



Характеристики подшипника 32314		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	70		мм
Наружный диаметр подшипника	D	150		мм
Ширина подшипника	B	35		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		102000
Динамическая грузоподъемность	C	161000		Н
Масса подшипника	m	2,750		кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328. Официальный сайт онлайн казино Азарт Плей <https://azartplayer.info/> регистрация в Aplay casino занимает не более 5 минут.

**NU314** - международное обозначение подшипника.